ÉTUDE D'UNE NOUVELLE COLLECTION D'OISEAUX DE L'ÎLE BOUGAINVILLE

PAR Vincent DANIS.

Depuis l'étude publiée récemment dans ce Bulletin (Bull. Mus., 1937, p. 119), de nouvelles séries d'Oiseaux de l'Ile Bougainville sont venues enrichir la collection du Muséum ainsi que la mienne propre. J'en présente donc ici la liste, destinée à compléter dans une certaine mesure l'étude précédente. Tous ces spécimens proviennent de la plaine de Buin, et, malgré l'insuffisance encore de nos matériaux concernant de nombreuses formes particulières à cette île, il me semble qu'il n'est pas inutile d'en mentionner ici les spécimens reçus, dont quelques-uns appartiennent à des formes rares ou assez mal connues.

I. — Ardéiformes.

Nycticorax caledonicus mandibularis O. Grant. — 1 ad.

Dupetor flavicollis Woodfordi (O. Grant). — Nom indigène : Kouko (adulte) ou Kaagu (immature) 1 & ad. (Culmen, 73 mm., aile, 192 mm.) 1 (?) & imm. (culm., 72 mm.; aile, 192 mm.).

De même que ceux des Moluques, qui appartiennent à la forme Gouldi, les Dupetor des Salomon sont dimorphes (une forme noirâtre normale et une forme rousse pour laquelle Sharpe créa le genre Erythrophoyx). Mais les cas de mutation rousse semblent rares. Notre spécimen mâle adulte est noir; quant au jeune, il est varié de roux, mais semble annoncer aussi un plumage mélanique.

II. — Anseriformes.

Anas superciliosa pelewensis Hartlaub et Finsch. — 3 33 ad.: aile, 218-238 mm.

III. — CHARADRIIFORMES.

Actitis hypoleucus (L.). — n. i. : Kutsia. 1 $\$ ad. collecté le 12 décembre 1936.

Le Chevalier Guignette semble être un visiteur d'hiver.

IV. — RALLIFORMES.

Eulabeornis Woodfordi (O. Grant). — 1 \circlearrowleft ad. : culm. 35 mm.; aile 146 mm. ; tarse 55 mill.

Bulletin du Museum, 2° s., t. IX, 1937.

V. — Galliformes.

Megapodius eremita? Brenchleyi Gray. — n. i.: Kiau, 1 3 ad. La valeur de la forme Brenchleyi, à laquelle sont référés les oiseaux des Salomon, n'est pas encore nettement établie; mais le manque de matériel de comparaison ne nous permet pas actuellement de la discuter.

VI. — COLUMBIFORMES.

Ptilinopus superbus superbus (Temm.). — 1 \eth ad., 2 \heartsuit ad. Ptilinopus Eugeniae Lewisi (Rams.). — 1 (?) \diamondsuit ad.

D'après Hartert (Nov. Zool., 1901, p. 382) les sexes seraient morphologiquement semblables dans la forme Lewisi. L'examen de notre spécimen, qui présente tous les caractères apparents d'un mâle adulte, semble confirmer cette opinion.

Globicera rubricera rufigula (Salvad.). — 1 3 ad.

Le genre Globicera, avec ses cinq espèces bien caractérisées, me paraît un groupement naturel, qu'il est inutile d'associer génériquement, malgré ses analogies de constitution, avec tous les autres Carpophages (Ducula, Muscadivora, etc.), comme le font certains Ornithologistes modernes.

VII. — FALCONIFORMES.

Astur albogularis, Gray. — 2 (?) $\varphi \varphi$ ad.: Culmen, 28-29 mm.; aile, 243-245 mm.; tarse, 64-65 mm.

Étant donné la forte taille de ces deux spécimens, il doit en effet s'agir de femelles adultes; mais la présence sur la poitrine de l'une d'elles de piquetures brun roux est encore une marque de juvénilité.

Voici les limites dans lesquelles paraissent varier, dans chaque sexe, les longueurs de culmen, d'aile et de tarse.

3: c., 20-24 mm.; a., 200-216 mm.; t., 56-61 mm.

\$\forall \cdot \cd

Aviceda subcristata Gurneyi (Rams.). — 2 $\Im \varphi$ ad.: Culmen, ($\Im \varphi$) 27 mm.; aile (\Im) 270 mm. (φ) 300 mm.

Falco severus severus Horsf. — 1 ad.

Bien que l'on attribue généralement à la forme papuanus (loc. typ. : golfe de Huon, Nouvelle-Guinée) les oiseaux des Salomon, il ne semble pas que ce spécimen soit distinct subspécifiquement des severus typiques de Malaisie.

VIII. — STRIGIFORMES.

 $Ninox\ Jacquinoti$ (Bp.). — n. i. : Kulu. $1\$ 2 ad., 1 jeune. Le jeune spécimen, collecté le 13 octobre 1936, est encore en

grande partie couvert d'un duvet uniformément brun; les rémiges et les rectrices sont par contre semblables à celles de l'adulte.

Nesasio solomonensis, Hart. — n. i.: Turuguni. 1 ad.: culmen, 46 mm.; aile, 300 mm.

IX. -- PSITTACIFORMES.

Chalcopsittacus cardinalis (Gray). — 2 3♀ ad.

Trichoglossus haematodus aberrans Rehw. — n. i. Tokiri. 2 39 ad.

Charmosynopsis Margarethae (Tristr.). — n. i. Tete. 2 33 ad. 2 (?) 39 imm.; aile : (33) 105-110 mm., (9?) 100 mm.

Micropsitta Finschi? nanina (Tristr.). — n. i. Kobogungakau.

1 3 ad., 5 9 ad.; aile (3), 59 mm. (9) 58-60 mm.

Le manque de matériel de comparaison ne nous permet pas de discuter la valeur de la forme naninæ à laquelle sont référés les oiseaux des îles Isabelle (localité typique), Choiseul et Bougainville. Les différences de taille et de coloration qui la distingueraient de la forme aolae de Guadalcanar semblent bien peu importantes cependant.

Geoffroyus heteroclitus (Hombr. et Jacq.). — 2 39 ad.

Eclectus roratus salomonensis Rothsch. et Hart. — 2 39 ad.

X. — CUCULIFORMES.

Chalcococcyx plagosus (Lath.). — n. i. : Lukili umo. 1 3 ad.

XI. — CORACHIFORMES.

Eurystomus orientalis salomonensis Sharpe. — 1 (?) \circlearrowleft ad., $1 \subsetneq$ ad.

Ceyx Meeki, Rothsch. et Hart. — 2 (?) 3 ad.

Halcyon leucopygia (Verr.). — $2 \Im ad$.

Halcyon sancta sancta Vig. et Horsf. — 11 ♂♂♀♀, adultes ou immatures.

Tous ces spécimens ont été collectés entre le 30 août et le 13 octobre 1936 dans la plaine de Buin, sans doute au moment de leur départ pour l'Australie.

Halcyon chloris Alberti (Rothsch. et Hart.). — 1 (?) 3 ad.

Hemiprocne mystacea woodfordiana (Hart.). — n. i. : Neki, 2 ♂ ad.

Le mâle collecté le 17 septembre 1936 n'a pas encore achevé sa mue et son aile, de ce fait, est encore très courte (195 mm.). Par contre, la femelle capturée le 2 octobre a une aile normale (208 mm.). L'examen de ces deux spécimens m'a permis de vérifier la valeur de la forme salomonienne qui se distingue de la forme typique par son aile bien plus faible et son abdomen uni-

formément gris. Par contre un mâle adulte de la collection du Muséum provenant de l'île Feni et référé à la forme aeroplanes par Hartert me paraît inséparable subspécifiquement des oiseaux de Bougainville.

Collocalia esculenta esculenta (L.). — n. i. : Abiruke, 2 ♂ ad.

XII. — PASSERIFORMES.

Pitta anerythra pallida, Rothsch. — 3 33 $\stackrel{?}{\Rightarrow}$ ad.

Ces trois spécimens présentent des variations individuelles intéressantes. L'un des mâles, très mélanique, n'a pour ainsi dire pas de brun à la nuque, qui, comme le haut du dos, est entièrement noire; toutes les plumes vertes du manteau et bien des plumes fauves de la poitrine de ce spécimen sont d'ailleurs noires à leur base. L'autre mâle présente un plumage normal. Par contre la femelle a moins de noir que la moyenne des oiseaux bougain-villéens et beaucoup de brun à la nuque.

Mino Dumonti Kreffti (Scl.). — 2 ad.

Macrocorax Meeki (Rotshch). — n. i.: Ankaba, 1 3 ad.

Ce spécimen collecté le 1er décembre 1936 est en pleine mue.